

**NIBS:** N6640

**Accord commercial:** ZLEC

**Procédure d'appel d'offre:** Appel d'offres sélectif

**Stratégie d'approvisionnement concurrentiel:** Concurrentielle

**Entente sur les revendications territoriale globale:** Non

**Nature du besoin:** -150°C Congélateur Coffre Cryogénique

**N° de référence:** B0167

**Pouvoir adjudicateur**

**Nom:** Virginia Githua

**Numéro de téléphone:** (343) 575-4182

**Adresse e-mail:** [virginia.githua@inspection.gc.ca](mailto:virginia.githua@inspection.gc.ca)

CETTE DEMANDE EST RÉSERVÉ POUR LES TITULAIRES DE L'ARRANGEMENT EN MATIÈRE D'APPROVISIONNEMENT # E60PV-19EQUI SEULEMENT, POUR L'ACHAT D'ÉQUIPEMENT, DE PIÈCES ET ACCESSOIRES, DE FOURNITURES ET DE SERVICES DE LABORATOIRE ET SCIENTIFIQUE.

Seulement les fournisseurs présentement pré-qualifiés sur l'arrangement en matière d'approvisionnement E60PV-19EQUI ont été invité à soumettre une soumission.

Conformément à l'arrangement en matière d'approvisionnement, cet avis est publié sur Achat et Vente Canada pour une période de 40 jours civils. La date de clôture publiée sur cet avis indique sa durée de publication. Pour connaître la date de clôture de toute demande de soumissions dans le cadre de l'arrangement en matière d'approvisionnement, les fournisseurs invités doivent se reporter aux documents de sollicitation.

Les fournisseurs qui n'ont pas d'arrangement en matière d'approvisionnement avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada pour l'équipement, pièces et accessoires, fournitures et services de laboratoire et scientifique ne peuvent soumissionner. Toutes offres reçues de fournisseurs non pré-qualifiés dans l'arrangement en matière d'approvisionnement ne sera pas évaluée.

Les fournisseurs peuvent, à tout moment, se qualifier sous l'arrangement en matière d'approvisionnement E60PV-19EQUI pour l'équipement, pièces et accessoires, fournitures et services de laboratoire et scientifique. Les fournisseurs intéressés doivent télécharger le document de sollicitation E60PV-19EQUI/C sur [achatsetventes.gc.ca](http://achatsetventes.gc.ca) et soumettre une réponse selon les exigences de la demande d'arrangement en matière d'approvisionnement.

**DÉTAILS DE L'EXIGENCE**

**Article :** Congélateur coffre cryogénique à -150°C

**Quantité:** 1

## **Arrière-plan**

Le Centre national des maladies animales exotiques (NCFAD) de Winnipeg a un besoin urgent de remplacer un congélateur défectueux à -150 °C. Le congélateur est utilisé pour conserver les agents du groupe de risque 4 pour la recherche et la préparation au diagnostic pour les maladies animales exotiques à conséquences élevées, à fort impact économique et à haut danger pour les Canadiens. Les stocks comprennent le virus Ebola, le virus Nipah, le virus Hendra et d'autres virus du groupe RG4. La perte de ces stocks causerait de graves dommages et empêcherait une réponse rapide à une réponse de diagnostic animal au Canada.

## **Objectif**

Le présent énoncé des travaux établit les exigences techniques minimales pour cet achat pour l'acquisition d'un (1) congélateur coffre à -150 °C. Afin de protéger et d'assurer de bonnes conditions de stockage des principaux stocks de virus utilisés au NCFAD, il est urgent de remplacer le congélateur existant défectueux.

## **Exigences générales**

Le congélateur doit être neuf. Un modèle de démonstration ou remis à neuf ne sera pas considéré. L'unité doit être disponible pour livraison immédiate à l'entrepôt de l'ACIA à Winnipeg. L'unité doit respecter ou dépasser les spécifications ci-dessous. Le devis doit inclure les frais d'expédition et une garantie minimale de cinq ans sur les pièces et la main-d'œuvre. Le matériel doit être livré avant le 30 juin 2021.

## **Spécifications techniques**

- L'unité doit s'adapter à une empreinte au sol de 68,5 po de largeur et de 36,5 po de profondeur. L'unité ne peut pas être supérieure à 40"
- La capacité du congélateur doit être d'au moins 230 L.
- Doit avoir la possibilité de se connecter à la sauvegarde LN2.
- Doit pouvoir maintenir la température à -150°C. Les réglages doivent être effectués par incréments de 1°C.
- Doit avoir des contacts d'alarme à distance (type N.O. & N.C., capacité de contact maximale -DC 30V, 2 A) qui permet le raccordement aux systèmes de surveillance d'alarme centraux auxiliaires.
- Doit avoir des points d'alarme de température réglables, avec des alarmes visuelles et sonores, sauvegardés par des piles rechargeables
- Doit avoir un port d'accès pour ajouter des sondes de température secondaires.
- Doit avoir des roulettes pour faciliter le déplacement et au moins deux (2) pieds de nivellement réglables.
- Doit avoir un loquet verrouillable.
- Doit contenir des réfrigérants sans CFC.
- Doit avoir un affichage informant de la température actuelle, des points de consigne, des messages d'avertissement, des alarmes.
- Doit fonctionner sur un courant monophasé 208-230V 60Hz 15A et utiliser une prise 6-15 (type NEMA).
- Le manuel d'exploitation doit être fourni en format papier ou électronique en anglais.
- L'appareil doit être approuvé CSA ou équivalent pour une utilisation au Canada.

**Lieu de livraison**

Agence canadienne d'inspection des aliments  
Centre national des maladies animales exotiques (Laboratoire de Winnipeg – Arlington)  
Pierre Marszal  
820, rue Berry, unité 41  
Winnipeg (Manitoba) R3H 1H2